

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	52
Publication :	29/03/2024
Etablissement :	UNIVERSITE COTE D'AZUR
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	69 - Neurosciences
Composante/UFR :	EUR LIFE
Laboratoire 1 :	UMR7277(201220170B)-Institut de Biologie Valrose
Laboratoire 2 :	UMR7370(201220337H)-Laboratoire de Physio-Médec...
Laboratoire 3 :	UMR7284(201220417V)-Institut de Recherche sur l...
Laboratoire 4 :	UMR7275(201220332C)-Institut de pharmacologie m...
Laboratoire 5 :	U1065(201220149D)-Centre Méditerranéen de Médec...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/04/2024
Date de clôture des candidatures :	22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/03/2024

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	ANDRIKO CLAIRE
N° de téléphone:	04 89 15 11 24
N° de fax:	04 89 15 11 28
E-mail:	drh.enseignants@univ-cotedazur.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematater.unice.fr/dematater/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en neurobiologie
Job profile :	ATER in Neurobiology
Champs de recherche EURAXESS :	Neurobiology - Neurosciences
Mots-clés:	biologie ; neurobiologie

Attaché-e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Neurobiologie / ATER in Neurobiology

Statut : ATER

Section CNU : 69

Durée du contrat (contractuels) : 1 an
(*dépend de l'article de recrutement)

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Quotité : 50 %

Composante principale d'enseignement/EUR : LIFE

Unité de recherche : C3M, IBV, IPMC, IRCAN ou LP2M

Département disciplinaire : Sciences de la Vie

Localisation : Campus Valrose / Campus Sophia Antipolis

Numéro d'identification : 52

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée assurera des enseignements théoriques (Cours Magistraux et Travaux Dirigés) en Licence Sciences de la Vie (L1 à L3) et aux années 3 à 5 de Génie Biologique de Polytech Nice Sophia. Les enseignements concernés abordent les grandes fonctions du système nerveux et la neuropharmacologie, tant du point de vue de sa structure que de son fonctionnement, en prenant en compte les différents niveaux de complexité (de la molécule au comportement).

Missions de recherche (valence recherche obligatoire pour les ATER) :

En fonction de son profil et de ses compétences, la personne s'intégrera dans un de ces laboratoires du périmètre de l'EUR Life : C3M, IBV, IPMC, IRCAN et LP2M.

Profil recherché

Le profil recherché est une personne possédant une formation en neurobiologie. Cette personne devra faire preuve de bonnes qualités pédagogiques, d'une bonne capacité d'adaptation et d'un bon sens de l'organisation.

Description de la composante

L'École Universitaire de Recherche "Sciences du vivant et de la Santé" (EUR LIFE) regroupe 9 instituts et laboratoires de Recherche reconnus au niveau international, répartis sur 4 campus, et environ 1000 chercheurs. Ces laboratoires sont sous la tutelle de l'Université Côte d'Azur, du CNRS, de l'INSERM, de l'INRAE et du CEA. Leur périmètre scientifique va des mécanismes moléculaires du fonctionnement des systèmes biologiques jusqu'aux écosystèmes et à la santé. L'EUR LIFE est affiliée à 2 laboratoires d'excellence en recherche : SIGNALIFE & ICST. Les formations de l'EUR LIFE regroupent l'ensemble du cursus Licence-Master-Doctorat en sciences de la vie, ainsi que des doubles licences et une licence professionnelle, soit plus de 1200 étudiants. Elles mobilisent le circuit le plus court possible entre pédagogie et recherche, avec fort accent mis sur la formation en laboratoire ou en entreprise.

Site web: <https://life.univ-cotedazur.fr>

Description de l'unité de recherche

Selon leur profil, les candidats sélectionnés rejoindront une des unités de recherche affiliée à l'EUR LIFE (cf mission de recherche et description de la composante ci-dessus).

Voir : <https://life.univ-cotedazur.fr/recherche/structures-de-recherche>

Modalités de candidatures :

Etape 1 : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altair
<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/altair-cand> au plus tard le **22 avril 2024 (16h00 heure de Paris)**.

Etape 2 : Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application d'Université Côte d'Azur (DEMATATER) <https://dematater.unice.fr/dematater/login> au plus tard le **23 avril 2024 (16h00 heure de Paris)**

Plus d'information sur notre site internet <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-des-attaches-temporaires-d-enseignement-et-de-recherche>

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : Pierre.FREND0@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : Jacques.BARIK@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et
6 composantes dérogatoires

+ 50 laboratoires et
unités de recherche

4.600 personnels
permanents

dont 1600 enseignants/chercheurs,
1200 administratifs auxquels se rajoutent
environ 1800 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Pourquoi nous rejoindre ?

Conditions de travail avantageuses :

Un environnement scientifique et technologique exceptionnel profitant de la dynamique de l'Idex UCA-JEDI et de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle 3IA - Côte d'Azur

Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière

Un [Welcome Center](#), pour une aide personnalisée à l'accueil et l'installation.

Avantages sociaux :

- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité

Un établissement engagé socialement :

Mission Handicap, Égalité Femmes-Hommes, Qualité de Vie au Travail, Éthique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables

10 bonnes raisons de nous rejoindre



Découvrez les 10 autres
bonnes raisons de nous rejoindre

[Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.](#)

Retrouvez tous nos recrutements sur le portail web

[Travailler à Université Côte d'Azur](#)